(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/008093 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G01J 3/46
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002207

- (22) Date de dépôt international: 11 juillet 2003 (11.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/08748 11 juillet 2002 (11.07.2002) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SOPRO (SOCIETE ANONYME) [FR/FR]; ZAC Athélia IV, Avenue des Genèvriers, F-13705 La Ciotat Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOYER, Philippe [FR/FR]; 39, rue du Village, F-13006 Marseille (FR). MAZUIR, Alain [FR/FR]; Parc Kallisté - Bât. I.37, F-13015 Marseille (FR).

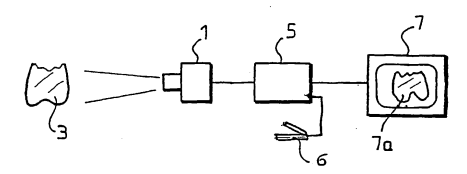
- (74) Mandataire: PUIROUX, Guy; Cabinet Guiu & Bruder, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES. FI, FR. GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SELECTING SHADE OF A COLOUR CODING RING
- (54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF DE SELECTION DE LA NUANCE D'UN TEINTIER DENTAIRE



- (57) Abstract: The invention concerns a method and a device for determining the sample of a colour coding ring closest to the colour of at least one element of a patient's set of teeth (3). The method is characterized in that it comprises steps which consist in: with imaging means comprising a video camera (1), inputting and freezing on the screen (7) a colour image (7a) of said set-of-teeth element (3), filming the colour coding ring and displaying on the screen (7) the image of at least one sample, such that said image is side by side with the frozen image (7a) of the set-of-teeth element, visually comparing the image (7a) of the set-of-teeth element (3) frozen on the screen (7) and the sample image.
- (57) A brégé: La présente invention concerne un procédé et un dispositif permettant la détermination de l'échantillon d'un teintier le plus proche de la couleur d'au moins une partie d'au moins un élément de dentition (3) d'un patient. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant, à l'aide de moyens de prise de vue comportant une caméra vidéo (1), à saisir et figer à l'écran (7) une image couleur (7a) de cet élément de dentition (3), filmer le teintier et afficher à l'écran (7) l'image d'au moins un échantillon, de façon que cette image se trouve côte à côte de l'image figée (7a) de l'élément de dentition, comparer visuellement l'image (7a) de l'élément de dentition (3) figée à l'écran (7) et l'image de l'échantillon.

WO 2004/008093 A



WO 04/008093 A1



 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

DT15 Rec'd PCT/PTO 1 1 JAN 2005 — PCT/FR2003/002207

WO-2004/008093

10

15

20

1

PROCEDE ET DISPOSITIF DE SELECTION DE LA NUANCE D'UN TEINTIER DENTAIRE

La présente invention concerne un procédé de sélection de la nuance de l'échantillon d'un teintier la plus proche de la couleur réelle d'une dent d'un patient, ainsi qu'un dispositif de mise en oeuvre d'un tel procédé.

On sait que l'opération consistant à sélectionner, à partir d'un teintier, un échantillon de celui-ci dont la nuance est la plus proche de celle d'une dent d'un patient, est extrêmement délicate à mettre en oeuvre. L'une des raisons des difficultés d'une telle opération réside notamment dans le fait qu'il est parfois extrêmement difficile de détecter à l'oeil les nuances de deux échantillons voisins du teintier. Cette opération est d'autant problématique que, la plupart du temps, il est extrêmement difficile de positionner correctement chaque échantillon du teintier par rapport aux dents du patient et d'éclairer l'ensemble de façon uniforme afin de ne pas fausser l'appréciation.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient en proposant un procédé et un dispositif permettant, de façon rapide simple et efficace, d'effectuer une telle sélection.

La présente invention a ainsi pour objet un procédé de détermination de l'échantillon d'un teintier le plus proche de la couleur d'au moins une partie d'au moins un élément de dentition d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant, à l'aide de moyens de prise de vue comportant une caméra vidéo, à :

15

20

25

- saisir et figer à l'écran une image couleur de cet élément de dentition,
- filmer le teintier et afficher à l'écran l'image d'au moins un échantillon, de façon que cette image se trouve côte à côte avec l'image figée de l'élément de dentition,
- comparer visuellement l'image de l'élément de dentition figée à l'écran et l'image de l'échantillon.

De façon à permettre à l'utilisateur de comparer visuellement l'image figée de l'élément de dentition à l'image de l'échantillon on pourra faire défiler à l'écran l'image des échantillons du teintier.

Par ailleurs, pour peaufiner cette comparaison, on pourra également figer à l'écran l'image de l'échantillon ce qui laisse ainsi au praticien toute latitude pour effectuer de façon posée cette comparaison. On a constaté que l'appréciation faite par le praticien était encore améliorée si on faisait en sorte que les deux images soient accolées l'une à l'autre sans qu'il existe entre elles de séparation.

Dans un mode de mise en œuvre de l'invention on augmentera, lors de la saisie de l'image de l'élément de dentition, et du filmage du teintier, la valeur de la chrominance de la caméra vidéo par rapport au réglage normal de la caméra. On pourra également augmenter la valeur des différences de chrominance (R-Y; B-Y).

On pourra également suivant l'invention inhiber les moyens de contrôle automatiques de la luminosité de la caméra, ainsi que de la chrominance. On évite ainsi que ces

20

30

réglages de la caméra soient perturbés par les conditions d'éclairage extérieur.

La présente invention a également pour objet un dispositif de détermination de l'échantillon d'un teintier le plus proche de la couleur d'au moins une partie d'au moins un élément de dentition d'un patient, du type comportant une caméra vidéo, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens aptes à saisir et à figer à l'écran une 10 image couleur de cet élément de dentition,
 - des moyens aptes à filmer le teintier et à afficher à l'écran l'image d'au moins un échantillon de celui-ci,
 - des moyens aptes à afficher côte à côte sur un même écran l'image figée de l'élément de dentition et l'image filmée de l'échantillon.

Ce dispositif pourra comporter des moyens permettant de figer à l'écran l'image de l'échantillon, ainsi que des moyens aptes à disposer, de façon accolée et sans séparation, l'image de l'élément de dentition et l'image de l'échantillon.

On décrira ci-après, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel :

Les figure 1 et 2 sont des vues schématiques d'une installation montrant deux phases respectives du procédé suivant l'invention.

On décrira ci-après un mode de mise en oeuvre de la présente invention qui s'est révélé particulièrement intéressant, notamment en raison de sa simplicité de mise en oeuvre.

15

20

25

30

Suivant celui-ci, et ainsi que représenté sur la figure 1, on fait appel à une caméra vidéo 1 avec laquelle on vient filmer une dent 3 dont on souhaite reproduire la couleur, et le signal vidéo obtenu, après traitement dans un dispositif classique de traitement du signal 5, est envoyé sur un moniteur vidéo 7. Lorsque l'image obtenue sur celui-ci semble bonne au praticien, celui-ci agit par l'intermédiaire d'un organe de commande, tel que par exemple une pédale 6, sur le dispositif de traitement du signal 5 afin de figer l'image 7a de la dent sur l'écran du moniteur 7, c'est-à-dire pour immobiliser celle-ci et la conserver.

Ensuite, au moyen de la même caméra 1, équipée du même dispositif de traitement du signal 5 et du même moniteur vidéo 7, on fait défiler, ainsi que représenté sur la figure 2, sous l'objectif de la caméra 1, chacun des échantillons 9_1 , 9_2 , $9_3...9_n$ du teintier 9 que l'on filme, en même temps que l'on affiche l'image 7b obtenue, sur le moniteur vidéo 7 à côté de l'image 7a de la dent 3. Lorsqu'une première appréciation amène le praticien à considérer que les valeurs des teintes des deux images affichées à l'écran sont proches, il actionne de nouveau la pédale 6 du dispositif de traitement du signal 5 qui fige alors l'image 7b de l'échantillon de teintier qui est filmé sur une moitié de l'écran, ainsi que représenté sur le dessin. Dans l'exemple représenté sur la figure 1 on aura ainsi sur la moitié gauche de l'écran l'image 7a de la dent du patient et sur la moitié droite qui lui est accolée l'image 7b de l'échantillon du teintier. Le praticien est ainsi en mesure de comparer facilement à l'oeil, dans les

15

20

25

meilleures conditions possibles et de façon précise, les nuances de couleur des deux images. Si cet examen ne le satisfait pas il aura la possibilité de reprendre le balayage des échantillons du teintier pour en trouver un nouveau plus satisfaisant dont il pourra figer l'image afin de pouvoir en faire un examen attentif.

On réalise ainsi une sorte de traitement différentiel qui s'avère particulièrement intéressante en ce qu'il permet d'éliminer du même coup l'ensemble des nombreux paramètres de réglage du système vidéo, à savoir ceux propres à la caméra, à ses moyens de traitement du signal ainsi qu'au moniteur vidéo 7 utilisé.

On a ainsi constaté que l'invention permet à des utilisateurs ayant des déficiences au niveau de l'appréciation des couleurs de déterminer néanmoins avec succès la teinte appropriée.

Dans une variante particulièrement intéressante du présent mode de mise en œuvre de l'invention, en utilisant les moyens de traitement du signal 5, on augmentera (par rapport à un réglage pour une utilisation normale de la caméra) la chrominance des signaux bleu, vert et rouge de la caméra, et ceci d'une même quantité pour les prises de vue respectives de la dent et des éléments 9_n du teintier. augmenter les différences également On pourra chrominance des signaux (Y étant la luminance et R et B étant les valeurs respectives des signaux rouge et bleu, ces différences de chrominance étant dans ces conditions R-Y et B-Y).

On a ainsi constaté qu'en augmentant ces valeurs 30 respectives il était particulièrement facile à l'oeil du praticien de distinguer de façon précise des nuances de couleurs entre des éléments voisins 9_n et 9_{n+1} du teintier 9, différences qui, à l'oeil nu, sont totalement inappréciables. Le présent mode de mise en oeuvre de l'invention permet ainsi en quelque sorte d'amplifier les différences de couleurs observées ce qui, du même coup, accroît de façon notable la précision de la détermination des couleurs analysées.

REVENDICATIONS

7

- 1.- Procédé de détermination de l'échantillon d'un teintier (9) le plus proché de la couleur d'au moins une partie d'au moins un élément de dentition (3) d'un patient, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant, à l'aide de moyens de prise de vue comportant une caméra vidéo (1), à :
- saisir et figer à l'écran (7) une image couleur (7a) de cet élément de dentition (3),
 - filmer le teintier (9) et afficher à l'écran (7) l'image (7b) d'au moins un échantillon $(9_1, 9_2, 9_3...9_n)$ de façon que cette image (7b) se trouve côte à côte de l'image figée (7a) de l'élément de dentition,
- comparer visuellement l'image (7a) de l'élément de dentition (3) figée à l'écran (7) et l'image (7b) de l'échantillon $(9_1, 9_2, 9_3...9_n)$.
 - 2.- Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'on fait défiler à l'écran des échantillons $(9_1,9_2,9_3...9_n)$ du teintier (9) de façon à permettre à l'utilisateur de comparer visuellement l'image (7a) figée de l'élément de dentition (3) à l'image (7b) de l'échantillon.
- 3.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on fige à l'écran (7) l'image (7b) de l'échantillon afin de faciliter sa comparaison avec l'image (7a) de l'élément de dentition (3).

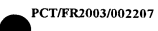
25

30

- 4.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les deux images (7a, 7b) sont accolées l'une à l'autre sans séparation.
- 5.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on augmente, lors de la saisie de l'image (7a) de l'élément de dentition (3), et du filmage du teintier (9), la valeur de la chrominance de la caméra vidéo (1), par rapport au réglage normal de la caméra.
- 6.- Procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que l'on augmente de plus, lors de la saisie de l'image (7a) de l'élément de dentition (3), et du filmage du teintier (9), la valeur des différences de chrominance (R-Y; B-Y), par rapport au réglage normal de la caméra.
- 7.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on inhibe les moyens de contrôle automatiques de la luminosité de la caméra (1).
 - 8.- Procédé suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'on inhibe les moyens de contrôle automatiques de la chrominance de la caméra (1).
 - 9.- Dispositif de détermination de l'échantillon d'un teintier (9) le plus proche de la couleur d'au moins une partie d'au moins un élément de dentition (3) d'un patient, du type comportant une caméra vidéo (1), caractérisé en ce qu'il comporte :
 - des moyens aptes à saisir et à figer à l'écran (7) une image couleur (7a) de cet élément de dentition (3),
 - des moyens aptes à filmer le teintier (9) et à afficher à l'écran l'image (7b) d'au moins un échantillon de celui-ci,

15

- des moyens aptes à afficher côte à côte sur un même écran (7) l'image figée (7a) de l'élément de dentition (3) et l'image filmée (7b) de l'échantillon.
- 10.- Dispositif suivant la revendication 9 caractérisé 5 en ce que il comporte des moyens permettant de figer à l'écran (7) l'image (7b) de l'échantillon.
 - 11.- Dispositif suivant l'une des revendications 9 ou 10 caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à disposer, de façon accolée et sans séparation l'image (7a) de l'élément de dentition (3) et l'image (7b) de l'échantillon.
 - 12.- Dispositif suivant l'une des revendications 9 à 11, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à inhiber les moyens de contrôle automatiques de la luminosité de la caméra (1).
 - 13.- Dispositif suivant l'une des revendications 9 à 12, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens aptes à inhiber les moyens de contrôle automatiques de la chrominance de la caméra (1).



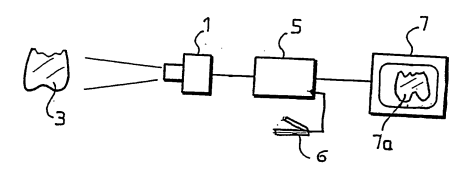


FIG.1

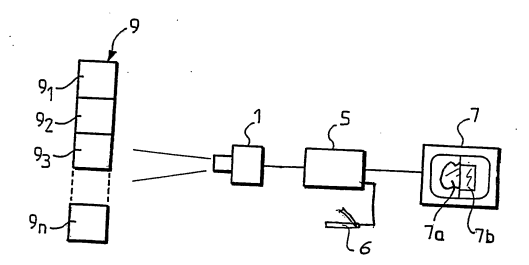


FIG. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FR 03/02207

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATT IPC 7 G01J3/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by dassification symbols)

IPC 7 GO1J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUM	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 210 159 B1 (LARKIN ADRIAN ET AL) 3 April 2001 (2001-04-03) claims 1,44	1-3,9,10
X	US 5 961 324 A (LEHMANN MARYANN) 5 October 1999 (1999-10-05) column 5, line 41 -column 7, line 61	1-4,9-11
A	US 5 177 694 A (GRAHAM MARTIN A S ET AL) 5 January 1993 (1993-01-05) abstract	1-13
	·	
Furth	er documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are list	red in appear

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed 	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 20 November 2003	. Date of mailing of the international search report 27/11/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Buyzer, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR 03/02207

Patent document cited in search report		ation		Patent family member(s)	Publication date
US 6210159	B1	03-04-2001	บร	6206691 B1	
			US	6132210 A	17-10-2000
			US	5961324 A	05-10-1999
,			US	2002064751 A1	
		•	US	2003190578 A1	
			US	6305933 B1	
			US	2002012895 A1	31-01-2002
			ΑU	6281999 A	22-05-2000
			ΑU	6408999 A	22-05-2000
			CA	2315716 A1	11-05-2000
			CA	2316212 A1	11-05-2000
			EP	1042729 A1	11-10-2000
		4	ΕP	1043959 A1	18-10-2000
			JР	2002528832 T	03-09-2002
		•	JP	2002529122 T	10-09-2002
			MO	0025696 A1	11-05-2000
			WO	0026847 A1	11-05-2000
			US	2003207228 A1	06-11-2003 -
			US	6575751 B1	10-06-2003
US 5961324	Α	05-10-1999	US	5766006 A	16-06-1998
			US	2002064751 A1	30-05-2002
			บร	6132210 A	17-10-2000
		•	บร	2003190578 A1	09-10-2003
			US	6206691 B1	27-03-2001
			US	6210159 B1	03-04-2001
			US	6305933 B1	23-10-2001
			US	2002012895 A1	31-01-2002
			ΑU	6171296 A	30-01-1997
			WO	9701308 A1	16-01-1997
US 5177694	Α .	05-01-1993	AU	627208 B2	20-08-1992
			ΑU	3960389 A	05-02-1990
			WO	9000733 A1	25-01-1990
			DE	68926120 D1	02-05-1996
			DE	68926120 T2	12-12-1996
			ΕP	0437439 A1	24-07-1991
			JP	3506074 T	26-12-1991

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/503/02207

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

	C1 A	001	CHENT	r n=	ם מי ו	IET	DE	1 4	DEM
. ^	· CLM	ະວຸວະ	FINITIA		בייי	יבו	ᇆ	LA	DETAIL
10	IB	1	EMEN' G	() [,]	13/4	lh.			

A		L			
Selon la classification	iniernationale des	prevets (CIB) ou a l	a fois seion la cli	assification nationale e	I la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) ${\tt CIB}\ 7\ {\tt G01J}$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

Calégorie ° I	US 6 210 159 B1 (LARKIN ADRIAN ET AL) 3 avril 2001 (2001-04-03) revendications 1,44	no. des revendications visées 1-3,9,10
x	3 avril 2001 (2001-04-03)	1-3,9,10
	1 5 7 5 110 1 C 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
x	US 5 961 324 A (LEHMANN MARYANN) 5 octobre 1999 (1999-10-05) colonne 5, ligne 41 -colonne 7, ligne 61	1-4,9-11
A .	US 5 177 694 A (GRAHAM MARTIN A S ET AL) 5 janvier 1993 (1993-01-05) abrégé	1-13

'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T* document uttérieur publié après la date de dépôt international ou ta date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié ayant la date de dépôt international, mais 	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 20 novembre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Ponctionnaire autorisé De Buyzer, H

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/02207

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de ublication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6210159	B1	03-04-2001	US US US	6206691 B1 6132210 A 5961324 A	27-03-2001 17-10-2000 05-10-1999
			US US US	2002064751 A1 2003190578 A1 6305933 B1	30-05-2002 09-10-2003 23-10-2001
			US AU AU	2002012895 A1 6281999 A 6408999 A	31-01-2002 22-05-2000 22-05-2000
			CA CA EP	2315716 A1 2316212 A1 1042729 A1	11-05-2000 11-05-2000 11-10-2000
			EP JP JP	1043959 A1 2002528832 T 2002529122 T	18-10-2000 03-09-2002 10-09-2002
			WO WO US	0025696 A1 0026847 A1 2003207228 A1	11-05-2000 11-05-2000 06-11-2003
			US	6575751 B1	10-06-2003
US 5961324	A	05-10-1999	US US US US	5766006 A 2002064751 A1 6132210 A 2003190578 A1	16-06-1998 30-05-2002 17-10-2000 09-10-2003
			US US US	6206691 B1 6210159 B1 6305933 B1	27-03-2001 03-04-2001 23-10-2001
		·	US AU WO	2002012895 A1 6171296 A 9701308 A1	31-01-2002 30-01-1997 16-01-1997
US 5177694	A	05-01-1993	AU AU WO	627208 B2 3960389 A 9000733 A1	20-08-1992 05-02-1990 25-01-1990
			DE DE EP	68926120 D1 68926120 T2 0437439 A1	02-05-1996 12-12-1996 24-07-1991

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.